

DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000003591

Pin Contact, Gold, 115 VAC, 115 VDC, Spring Contact Retention,
Size 16 Contact Size, Discrete Wire, 16 AWG Wire Size, 1.305 mm²
Wire Size, Crimp

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插针

产品端接到: 线缆

工作电压: 115 VDC

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

可密封	是
-----	---

结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

电气特征

工作电压	115 VDC
------	---------

接触件特性

端子大小	尺寸 16
------	-------

压线筒类型	Closed
-------	--------

端子类型	插针
------	----

端子接触部电镀材料	金
-----------	---

端子额定电流 (最大值)	13 A
--------------	------

壳体内部的端子定位力	带有
------------	----

端子基材	铜合金
------	-----

导线端子端接区域电镀材料	金
--------------	---

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

线缆端接方法	压接
--------	----

机械附件

壳体内部的端子定位器类型

簧片

尺寸

线径

1.305 mm²

使用环境

工作温度范围

-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]

操作/应用

电路应用

功率、信号和高速数据

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合且适用豁免

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

受限材料超出阈值

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240）
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）
不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

客户还购买了



TE 产品编号 ZPF000000000003592
724-0001-20



TE 产品编号 ZPF0000000000099564
732-8254-99



TE 产品编号 ZPF000000000000340
006-0912-20



TE 产品编号 ZPF000000000003599
724-0003-22



TE 产品编号 ZPF0000000000121738
182-0860-22



TE 产品编号 ZPF000000000003590
724-0001-12



TE 产品编号 7-1625890-7
2W SM M/OX 5% 330K



TE 产品编号 ZPF000000000003604
724-0007-16



TE 产品编号 ZPF100000000007608
983-05E 16-24 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000012699
DBAS 70-61-0 PN-A5619